



De publicación inmediata: 19/03/2022

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

La cifra más baja de hospitalizaciones desde el 3 de agosto

En el día de ayer se registraron 5 muertes por COVID-19 en todo el estado

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19.

"Vacunarse es la mejor forma de protegerse a sí mismos, a su comunidad y a sus seres queridos contra la COVID-19", **dijo la gobernadora Hochul**. "Hemos logrado un enorme avance en nuestra lucha contra la COVID-19 y no podemos detenernos ahora. Si todavía no se aplicaron la primera dosis, la segunda dosis o el refuerzo, háganlo hoy mismo. La vacuna es gratuita, eficaz y está ampliamente disponible en todo el estado".

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Cantidad de pruebas realizadas:** 136.585
- **Pruebas positivas:** 2.642
- **Porcentaje de positividad:** 1,93%
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 1,85%
- **Hospitalizaciones:** 925 (-53)
- **Pacientes recién ingresados:** 127
- **Pacientes en la UCI:** 147 (-10)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 76 (-6)
- **Total de altas:** 289.198 (+141)
- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 5
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS:** 55.029

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos:** 69.958

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis de vacunas aplicadas:** 37.300.871
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas:** 15.718
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días:** 89.423
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna:** 91,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna:** 83,3%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 95,0%
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 85,9%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 82,2%
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC):** 72,2%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna:** 81,4%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna:** 73,6%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con al menos una dosis de la vacuna (CDC):** 89,3%
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC):** 75,9%

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100.000 personas.

REGIÓN	Miércoles 16 de marzo de 2022	Jueves 17 de marzo de 2022	Viernes 18 de marzo de 2022
Capital Region	9.56	9.05	8.95
Central New York	26.21	24.91	27.95
Finger Lakes	7.77	7.24	7.49

Long Island	6.89	7.20	7.85
Mid-Hudson	8.50	8.56	9.95
Mohawk Valley	13.07	12.63	11.75
New York City	10.15	10.38	10.80
North Country	16.57	16.26	17.49
Southern Tier	13.25	11.96	12.32
Western New York	7.10	7.23	7.66
En todo el estado	10.03	10.02	10.64

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días.

Región	Miércoles 16 de marzo de 2022	Jueves 17 de marzo de 2022	Viernes 18 de marzo de 2022
Capital Region	2.36%	2.47%	2.52%
Central New York	5.69%	5.65%	6.08%
Finger Lakes	2.20%	2.19%	2.25%
Long Island	1.67%	1.78%	1.88%
Mid-Hudson	1.80%	1.94%	2.18%
Mohawk Valley	2.75%	3.02%	2.92%
New York City	1.28%	1.33%	1.39%
North Country	3.49%	3.54%	3.72%
Southern Tier	2.32%	2.23%	2.41%
Western New York	1.82%	1.85%	1.85%
En todo el estado	1.71%	1.76%	1.85%

A continuación, se detalla el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo durante un período de 7 días en cada distrito de la ciudad de Nueva York en los últimos tres días.

Distritos de NYC	Miércoles 16 de marzo de 2022	Jueves 17 de marzo de 2022	Viernes 18 de marzo de 2022
Bronx	0.71%	0.76%	0.81%
Kings	1.35%	1.37%	1.41%
New York	1.72%	1.81%	1.95%
Queens	1.08%	1.14%	1.14%
Richmond	1.07%	1.09%	1.12%

Ayer 2.642 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 4.938.563. El desglose geográfico es el siguiente:

Condado	Total de casos positivos	Nuevos casos positivos
Albany	58,442	27
Allegany	8,876	7
Broome	44,758	21
Cattaraugus	15,335	7
Cayuga	15,871	17
Chautauqua	23,451	8
Chemung	21,145	4
Chenango	9,219	9
Clinton	16,546	15
Columbia	9,969	5
Cortland	10,412	16
Delaware	7,620	4
Dutchess	63,558	28
Erie	207,048	94
Essex	5,557	9
Franklin	9,332	32
Fulton	12,449	6
Genesee	13,588	4
Greene	8,512	6
Hamilton	854	2
Herkimer	13,643	8
Jefferson	19,838	20
Lewis	6,120	2
Livingston	11,552	7
Madison	12,867	11
Monroe	150,174	52
Montgomery	11,767	4
Nassau	400,447	182
Niagara	47,506	15

NYC	2,286,572	1,041
Oneida	52,628	23
Onondaga	109,421	215
Ontario	19,683	12
Orange	105,889	19
Orleans	8,553	2
Oswego	25,437	28
Otsego	9,760	4
Putnam	23,434	18
Rensselaer	31,093	14
Rockland	91,671	42
Saratoga	45,629	20
Schenectady	32,607	20
Schoharie	4,952	1
Schuyler	3,410	3
Seneca	5,834	4
St. Lawrence	20,877	22
Steuben	19,726	8
Suffolk	424,357	143
Sullivan	18,283	7
Tioga	10,602	6
Tompkins	17,923	40
Ulster	31,142	28
Warren	13,418	5
Washington	11,968	7
Wayne	17,046	7
Westchester	248,604	280
Wyoming	8,252	1
Yates	3,336	0

A continuación, se muestran los datos que muestran cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas a la COVID-19:

Pacientes con COVID-19 actualmente hospitalizados	Ingresados por COVID o complicaciones por COVID	% de ingresados por COVID o complicaciones por COVID	Admitidos por causas distintas a la COVID	% de admitidos por causas distintas a la COVID
--	--	---	--	---

Capital Region	62	40	64.5%	22	35.5%
Central New York	47	25	53.2%	22	46.8%
Finger Lakes	145	51	35.2%	94	64.8%
Long Island	144	58	40.3%	86	59.7%
Mid-Hudson	69	26	37.7%	43	62.3%
Mohawk Valley	25	13	52.0%	12	48.0%
New York City	288	96	33.3%	192	66.7%
North Country	38	12	31.6%	26	68.4%
Southern Tier	38	18	47.4%	20	52.6%
Western New York	69	35	50.7%	34	49.3%
En todo el estado	925	374	40.4%	551	59.6%

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: ([Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#)).

Ayer murieron 5 neoyorquinos debido a la COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 55.029. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Dutchess	1
Erie	1
Kings	1
Monroe	1
New York	1

Todos los centros de vacunación masiva del estado de Nueva York están abiertos a los neoyorquinos elegibles de 5 años en adelante y se está vacunando a las personas de 12 años en adelante sin cita previa y por orden de llegada en todos los centros. La información sobre qué sitios exigen que se programe una cita para los niños de entre 5 y 11 años está disponible en [nuestro sitio web](#). Las personas que prefieran programar una cita en un centro de vacunación masiva administrado por el estado pueden hacerlo mediante la aplicación [Am I Eligible App](#) o llamando al 1-833-NYS-4-VAX. Las personas también pueden comunicarse con su departamento de salud, farmacia, médico u hospital locales para programar una cita donde haya vacunas disponibles, o pueden visitar [vaccines.gov](#) para encontrar información sobre las citas para vacunación cerca de su domicilio.

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC,

por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

Ayer 3.318 neoyorquinos recibieron la primera dosis de la vacuna y 4.433 completaron la serie. A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron por región:

Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor

Región	Personas con al menos una dosis de la vacuna		Personas con la serie completa de la vacuna	
	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas
Capital Region	967,727	168	885,654	162
Central New York	647,213	67	598,969	79
Finger Lakes	866,166	117	803,531	151
Long Island	2,189,440	540	1,948,624	656
Mid-Hudson	1,710,260	407	1,501,098	459
Mohawk Valley	325,813	57	303,268	56
New York City	8,038,061	1,755	7,131,912	2,628
North Country	305,316	37	276,607	51

Southern Tier	440,320	71	403,330	43
Western New York	956,719	99	879,922	148
En todo el estado	16,447,035	3,318	14,732,915	4,433

Refuerzo/dosis adicionales

Región	Total acumulado	Aumento en las últimas 24 horas	Aumento en los últimos 7 días
Capital Region	461,690	317	1,677
Central New York	308,590	241	1,248
Finger Lakes	482,053	343	1,803
Long Island	1,130,776	1,298	6,796
Mid-Hudson	863,328	982	5,286
Mohawk Valley	164,774	124	696
New York City	2,955,875	3,922	21,783
North Country	145,835	126	810
Southern Tier	220,241	214	1,016
Western New York	524,712	320	1,974
En todo el estado	7,257,874	7,887	43,089

El [Panel de seguimiento de la vacuna contra](#) la COVID-19 proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de

vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)